PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-218237

(43) Date of publication of application: 09.08.1994

(51)Int.CI.

B01D 61/18

B01D 63/08

CO2F 1/44

(21)Application number : **05-009656**

(71)Applicant: KUBOTA CORP

(22) Date of filing:

25.01.1993

(72)Inventor: SOEDA YUJI

IZUMI SEIJI

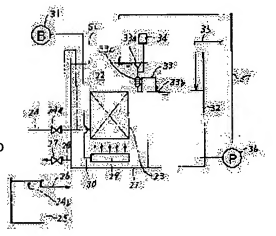
MORO MASASHI

(54) DIPPING TYPE FILTERING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute the solid-liquid separation of a water to be treated without adding a special power and to reduce running cost by applying a water head corresponding to the depth of water from a fixed water level to a film separation unit.

CONSTITUTION: The film separation unit 23 is dipped and arranged at an adequate depth of water in a film separation vessel 21. An over flow pipe 33 is provided so that a water collecting opening 33a opens at an adequate position above the film separation unit 23. A take-out pipe 24 is provided so that the bottom end side is communicated with a permeated solution passage of the film separation unit 23 and the tip end side opens at the position under the film separation unit 23 in the outside of the film separation vessel 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3010951

[Date of registration]

10.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

î

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出頗公開登号

特開平6-218237

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

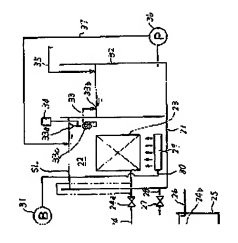
(21)出頗各号	特類平5-9656	(71)出原人 000001052
		株式会社クポタ
(22)出戰日	平成 5 年(1993) 1 月25日	大阪府大阪市浪速区数津泉一丁目 2 替47号
,		(72)発明者 添田 祐二
		大阪府大阪市迫遠区 數津 桌一丁目 2 誊47号
		株式会社ケポタ内
		(72)発明者 和泉 滑司
	•	大阪府大阪市漁遠区敷津東一丁目2番47号
		核式会社クポタ内
		(72) 発明者 師 正史
		大阪府大阪市浪速区數津泉一丁目 2 替47号
		株式会社クポタ内
		(74)代理人 弁理士 森本 瓷弘
		1

(54) 【発明の名称 】 浸渍型燃過装置

(57)【要約】

【構成】 膜分離槽21内に膜分離ユニット23を適当水深下に浸漬配置する。集水口33aが膜分離ユニット23より上方の適当位置に開口するオーバーフロー管33を設ける。基端側が膜分離ユニット23の透過液流路に返過するとともに、先端側が膜分離槽21の外部において膜分離ユニット23より下方位置に関口する取出管24を設ける。

【効果】 膜分能ユニット23に設定水位からの水深に相応する水頭圧を作用させることにより、別途に勤力を加えることなく接処理水の固液分離を行うことができ、ランングコストの低減を図ることができる。



				r	,
					•
•					

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接処理水が流入する膜分離槽内に膜分離 ユニットを適当水深下に浸渍配置し、泉水口が膜分離ユ ニットより上方の適当位置に関口するオーバーフロー管 を設け、基端側が膜分離ユニットの透過液流路に連通す るとともに、先端側が膜分解槽の外部において膜分離槽 液面より下方位置に関口する取出管を設けたことを特徴 とする浸渍型滤過装置。

【請求項2】 オーバーフロー管の集水口を上下に昇降 自在に設けたことを特徴とする請求項1記載の浸渍型流 10 過装置。

【請求項3】 取出管の先端側に流量調整弁を設けたこ とを特徴とする請求項1記載の浸漬型濾過装置。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】本発明は、槽内において固液分離 を浸渍型濾過装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水処理において濾過装置を用いる 機成としては、例えば図2に示すようなものがある。図 20 2において、反応措1には原水供給管2を通して下水、 し尿等の原水が流入し、原水は反応槽1内の活性汚泥と 混合して混合液3を形成する。また、プロアー4により 空気5を送気管6を通して散気装置7に供給し、散気装 置了から上方に向けて空気5を曝気する。この曝気によ って混合液3中に酸素を供給するとともに、空気5のエ アリフト作用により生起する上昇繊維流によって反応槽 1内の混合液3を機拌混合しながら槽内で循環させる。 【0003】一方、膜分能ユニット8によって反応槽1 内の混合液3を固液分離し、膜分離ユニット8の濾過膜 30 を透過した透過液は処理水 9 として吸引ポンプ 1 ()によ り吸引管11を通して処理水槽12に取り出す。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来 の構成において、反応情1内の混合液3を固液分離する ためには、吸引ポンプ10によって購分離ユニット8に 負圧を与える必要がある。この負圧は幾分離ユニット8 における透過流束 (Fluxフラックス) に応じて副御する ものであるが、膜面にケーキ層が形成されると透過流束 が低下するので、負圧を高める必要があり、吸引ポンプ 40 1 ()の駆動に伴ろランニングコストが高くなる問題があ った。

集水口が膜分能ユニットより上方の適当位置に閉口する オーバーフロー管を設け、基端側が膜分離ユニットの透 過液流路に連通するとともに、先端側が膜分離槽の外部 において膜分離槽液面より下方位置に開口する取出管を 設けた構成としたものである。

【① ① ② 7 】また、オーバーフロー管の集水口を上下に 昇降自在に設けた構成としたものである。また、取出管 の先端側に流量調整弁を設けた構成としたものである。 1000081

【作用】上記した構成により、オーバーフロー管の集水 口を上限として膜分離槽内に被処理水を貯留し、膜分離 櫓内の水位を集水□の位置を設定水位として維持する。 この状態において、膜分能ユニットには設定水位からの 水深に相応して水頭圧が作用するので、水頭圧を膜分離 ユニットの駆動圧力として膜分離槽内の被処理水を固液 分離し、膜分離ユニットの濾過膜を透過した透過液は取 出管を通して購分離槽の外部に取り出す。したがって、 別途に外部から動力を加えることなく被処理水の固液分 離を行うことができる。

【①①09】また、集水口を昇降することにより膜分離 槽内の設定水位を変位させ、膜分離ユニットに加える水 頭圧を調整して、膜分離ユニットにおける透過流束を制

【0010】また、流置調整弁を操作することにより膜 分離ユニット内に与える背圧を調整し、膜分離ユニット における透過流束を制御する。

[0011]

【実施例】以下、本発明を水処理に適用した一実施例を 図面に基づいて説明するが、本発明は水処理に限られる ものではなく、触媒や吸着剤の固液分離にも適用可能で ある。

【10012】図1において、膜分離槽21の内部には、 彼処理水22として下水やし尿等の原水と活性汚泥との 混合液を貯留しており、核処理水22の適当水深下に膜 分能ユニット23を浸漬配置している。この順分能ユニ ット23は板状をなす複数の膜モジュールを適当間隙を おいて上下方向に平行に配置したものであり、各膜モジ ュールの透過液流路に連通して取出管24を設けてい る。

【0013】との取出管24は、基端側で膜分離ユニッ ト23の透過液流路に連通するとともに、先端側が流置 調整弁24gを介して膜分離槽21の外部に進通してお

ト23の下方に位置して散気管29を配置しており、散 気管29には送気管30を介してブロアー31を接続し ている。尚、散気管29に代えて機械的な機拌翼を持っ た捌弁装置を設置することも可能である。

【()()15】膜分離槽21は隣接する流置調整槽32に オーバーフロー管33を介して連通しており、オーバー フロー管33は集水口33aが膜分離槽21内の競分離 ユニット23より上方の適当位置に開口し、排出口33 bが流量調整槽32内に開口している。また、オーバー フロー管33の途中には蛇腹部33cを上下方向に伸縮 自在に設けており、集水口33aは上下に出退するシリ ンダ装置34が保持している。尚、オーバーフロー管3 3はゴムホース等の可撓性を有する部村で形成すること も可能である。

【0016】流量調整槽32には上部に原水供給管35 が開口し、底部に循環ボンブ36を介装した循環管37 が開口しており、循環管37は先端側が膜分離槽21内 で開口している。

【①①17】以下、上記構成における作用を説明する。 流量調整槽32において原水供給管35から供給する原 20 水を一端貯留し、循環ポンプ36により循環管37を通 して購分離槽21に供給する。膜分離槽21において は、余剝な彼処理水22をオーバープロー管33を通し て流量調整槽32に戻すととにより、オーバープロー管 33の集水口33aを上限として彼処理水22を貯留 し、膜分離槽21内の水位を集水口33aの位置を設定 水位として鴬に維持する。

【0018】一方、プロアー31により送気管30を通 して散気管29に空気を供給し、散気管29から上方に 向けて襲気する。この曝気した空気のエアリフト作用に 30 より生起する上昇撹拌流によって、膜分離槽21内の彼 処理水22を搬拌し、かつ槽内で循環させる。

【①①19】この状態において、膜分離ユニット23に は設定水位SLと取出管先端関口24 b との差に相当す る水頭圧が作用するので、水頭圧を購分離ユニット23 の駆動圧力として膜分離槽21内の核処理水22を固液 分離する。膜分能ユニット23の濾過膜を透過した透過 液は取出管24を通して膜分離槽21の外部に取り出 し、処理水貯留槽25に貯留する。また、膜分離ユニッ

ト23の膜面に付着するケーキ層は上述の上昇攪拌流に よって膜面から測離させ、再び槽内で循環させる。

【0020】そして、膜分能ユニット23における透過 流束を調整する場合(初期設定時や駆動圧力の不足時 等)には、シリンダ装置34によって集水口33aを昇 降させることにより、膜分離槽21内の設定水位51を 変位させ、膜分離ユニット23に加える水頭圧を制御す る。あるいは、取出管24に介装した流置調整弁248 を操作することにより、 膜分離ユニット23内に与える 19 背圧を調整し、膜分離ユニット23における透過流束を 制御する。

【①①21】膜分離槽21に残留する余剰汚泥等の固形 分は開閉弁27を操作して汚泥引抜管28を通して槽外 に排出する。

[0022]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、膜分 離槽内の彼処理水を設定水位に維持して、膜分離ユニッ トに設定水位からの水深に相応する水頭圧を作用させる ことにより、外部から別途に動力を加えることなく彼処 理水の固液分離を行うことができ、膜分離操作にかかる ランニングコストの低減を図ることができる。また、集 水口の昇降により水頭圧を調整するか、流置調整弁の操 作により膜分能ユニット内に与える背圧を調整すること によって、膜分離ユニットにおける透過流泉を制御する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における浸渍型濾過装置の全 体構成図である。

【図2】従来の浸漬型徳過装置の全体構成図である。 【符号の説明】

2	1	聯分離核

23 膜分離ユニット

24 野出郷

24a 流量調整弁

32 流量調整槽

33 オーバーフロー管

33 a 集水口

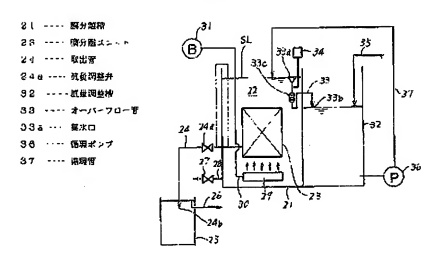
36 循環ポンプ

37 循環管

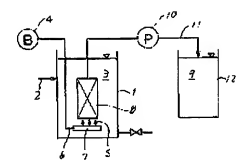
特闘平6-218237

(4)

[21]



[22]



		٠